

STM用探針加熱装置

EB-101

この装置はよりクリアな走査型トンネル顕微鏡(STM)測定ができるよう、使用する探針の先端を電子ビームで加熱して清浄化するためのもので、タングステンフィラメントから放出する電子を探針に集束して照射できます。

特に空気酸化する探針を使用して超高真空STM測定する場合、劇的な効果を発揮 します。



特長

- ☑ 操作が簡単
- ☑ 超高真空中で集中的に探針先端を加熱できます
- ☑ 超高真空STM測定のデータ向上に劇的な効果

用途

☑ 超高真空中において電子ビームでSTM探針の 先端を加熱して清浄化

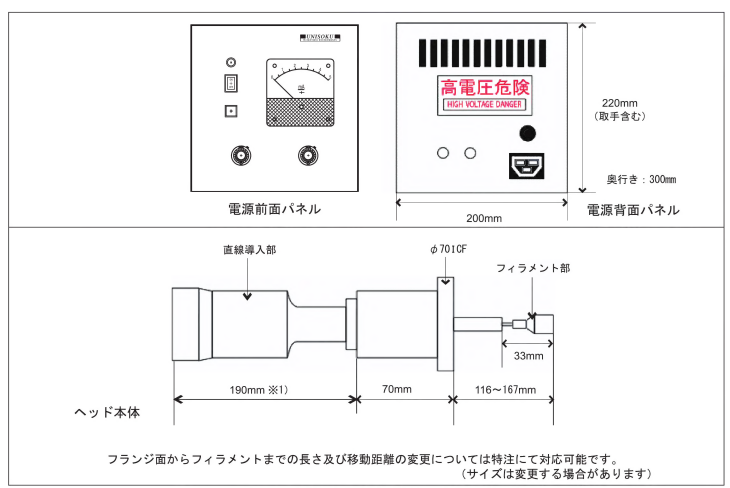
STM用探針加熱装置 EB-101

▶ 構成

本体へッド部	1台
電源部	1台
専用ケーブル類	1組
交換用フィラメント(U200-1030)	1個
取扱説明書	1式

▶ 仕 様

フィラメント	タングステン
加速電圧	最大1.5 kV
ビーム電流	5 mAまで
動作環境(真空度)	1.3×10 ⁻⁵ Pa以下
フィラメント移動距離	50.8 mm(2インチ)
取付けフランジ	ICF70
重量	本体 1 kg
	電源 7 kg (少数点切上)



※1) 1インチの特注の場合は寸法が140mmになります。

仕様・外観などは予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います

〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4番3号 TEL:072-858-6456 FAX:072-859-5655 http://www.unisoku.co.jp E-mail:info@unisoku.co.jp